

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第161回）

1. 開催日時：令和2年6月24日（水） 10:00～12:00

2. 開催場所：岡山国道事務所 会議室

3. 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
 岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 35件

工事案件 21件

| | 事務所別数 | 工事種別等 | 件数 | 技術提案評価型 (S型) | 施工能力評価型 (I型) | 施工能力評価型 (II型) | チャレンジ型 |
|--------------------|-----------|----------|----|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| 公告前 審査案件 | 岡山国道 (4件) | 一般土木 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| | 岡山河川 (2件) | 一般土木 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 高・小緊 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 入札前 審査案件 | 岡山国道 (5件) | 一般土木 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | | 維持修繕 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | アスファルト舗装 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | | 電気設備 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 岡山河川 (2件) | 一般土木 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 高・小緊 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 岡山営繕 (1件) | 建築 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 計 | | 8 | 0 | 3 | 3 | 2 | |
| 施工体制 確認報告 案件 | 岡山国道 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山河川 (7件) | 一般土木 | 7 | 0 | 5 | 2 | 0 |
| | 高・小緊 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | | 7 | 0 | 5 | 2 | 0 | |
| 合計 | | | | 0 | 8 | 11 | 2 |

業務案件 14件

| | 事務所別数 | 業務種別等 | 件数 | 総合評価方式 (標準型) | 総合評価方式 (簡易型) | プロポーザル方式 |
|----------------------|-----------|-------|----|-----------------|-----------------|----------|
| 公告前 (公示前) 審査案件 | 岡山国道 (3件) | | 3 | 1 | 1 | 1 |
| | 岡山河川 (1件) | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 高・小緊 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 入札前 審査案件 | 岡山国道 (4件) | | 4 | 0 | 3 | 1 |
| | 岡山河川 (1件) | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 高・小緊 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | | 5 | 0 | 3 | 2 | |
| 履行確実性 評価案件 | 岡山国道 (1件) | | 1 | 0 | 1 | — |
| | 岡山河川 (4件) | | 4 | 0 | 4 | — |
| | 高・小緊 (0件) | | 0 | 0 | 0 | — |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | — |
| | 岡山営繕 (0件) | | 0 | 0 | 0 | — |
| 計 | | 5 | 0 | 5 | — | |
| 合計 | | | | 1 | 10 | 3 |

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁下部工事において、施工計画に対する評価の審査内容について意見があり、その回答を行った。
- 高潮耐震工事において、施工計画に対する評価の審査内容及び最低限求める内容・記載方法について意見があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁補修検討業務において、評価テーマの考え方について質問があり、その回答を行った。
- 護岸景観検討業務において、業務内容及び評価テーマの求める内容について質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第161回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度 | 施工体制評価点 | |
|---------|--------------------------|------|-----|-----------|------|----------|----------|------|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 実 確 性 保 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度総社一宮バイパス小寺地区外改良工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度玉島笠岡道路ほしうり干瓜高架橋下部工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度笠岡バイパス鋼管地区改良工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度笠岡バイパスてらま寺間地区改良工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | | |
| 岡山河川事務所 | はだ高梁川秦河道整備その3工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度旭川・百間川整備外工事 | 一般土木 | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | | |

審査案件

6件

入札前審査案件(第161回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度 | 施工体制評価点 | |
|---------|--|----------|-----|-----------|------|----------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 実 確 性 保 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度備前地区環境整備工事 | アスファルト舗装 | A | 4 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 遮音壁工 約 200m 切削オーバーレイ 約10,000m2 | - | 158 | 161 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度総社一宮バイパス今岡地区外改良工事 | 一般土木 | C | 4 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 盛土工 約20,000m3 地盤改良工(中層) 約600m3 石・ブロック積工 約600m2 排水構造物工 1式 | - | 158 | 161 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度津山南道路皿川第1橋下部他工事 | 一般土木 | C | 4 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 道路土工 1式 RC橋脚工 1基 橋台工 1基 排水構造物工 1式 仮設工 1式 | 橋梁下部工(RC橋台、橋脚)主体の工事である。 | 158 | 161 | | 70.0 | 下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度岡山国道管内道路施設設置工事 | 維持修繕 | - | 4 | 一般競争 | 総合評価 | チャレンジ型 施工体制確認型 | 防護柵工 約1,930m 標識工 約 120枚 道路付属施設工 1式 | - | 157 | 161 | | 40.0 | - | | - | | 7 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度岡山国道管内電気設備工事 | 電気設備 | B | 4 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 洞門照明設備4箇所 共同溝附帯設備1箇所 非常用発電設備1台 道路照明15本 既設設備撤去1式 | - | 158 | 161 | | 70.0 | - | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度吉井川 ^{くぼん} 九幡高潮耐震堤防その6工事 | 一般土木 | B+C | 4 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 鋼管杭工:18本 | 高潮堤防の耐震対策として鋼管杭工の品質確保が重要である。 | 157 | 161 | | 70.0 | 工事現場内における騒音振動対策に対する施工計画 | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度吉井川 ^{にしこうざい} 西幸西高潮耐震堤防第2工事 | 一般土木 | B+C | 4 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 盛土工:9,100m3 護岸工:1,944m2 | 盛土工における品質管理が重要である。 | 157 | 161 | | 70.0 | 盛土工における品質管理に対する施工計画 | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山営繕事務所 | 令和2年度岡山県警察学校建築その他改修外1件工事 | 建築 | B+C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 営繕チャレンジ型 施工体制確認型 | 生徒寮便所改修 乾燥室新築 | - | 159 | 161 | - | 40.0 | - | | - | | 7 | 3 | 15 | 15 |

審査案件

8件

施工体制確認報告案件(第161回 岡山県部会)

| 事務所名 | 工事名 | 工事種別 | ランク | 公告 (月) | 入札方式 | 落札 方式 | 評価 方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数 | | | 加 算 点 計 | 評価内容1 | 加 算 点 1 | 評価内容2 | 加 算 点 2 | 施 工 能 力 等 | 地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度 | 施工体制評価点 | |
|---------|---------------------------------------|------|-----|-----------|------|----------|-----------------------------|---|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公 告 前 審 査 | 入 札 前 審 査 | 施 工 体 制 確 認 | | | | | | | | 確 品 質 実 確 保 性 の | の 施 工 体 制 確 実 性 保 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度旭川平井護岸第2工事 | 一般土木 | B+C | 1 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 盛土工 約6,800m3 護岸基礎工 約770m 法覆護岸工 約3,600m2 | 河川堤防沿いに家屋が密集しているため、工事に伴う振動騒音の軽減が重要である。 | 155 | 160 | 161 | 70.0 | 盛土工における品質管理に対する施工計画 | | - | | 36 | 4 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度高梁川川辺堤防強化第2工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 盛土工:16,000m3 矢板工:444m 護岸工:6,288m2 | 盛土工における品質管理が重要である。 | 157 | 160 | 161 | 70.0 | 盛土工における品質管理に対する施工計画 | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度高梁川酒津河道整備その4工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 掘削工:153,000m3 | - | 157 | 160 | 161 | 70.0 | - | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度高梁川酒津河道整備その5工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型 | 掘削工:約150,000m3 | - | 157 | 160 | 161 | 70.0 | - | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度吉井川川田原堤防補強第2工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | コンクリートブロック工 9,717m2 | コンクリートブロック工の品質確保が重要である。 | 157 | 160 | 161 | 70.0 | コンクリートブロック工における品質確保に対する施工計画 | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度吉井川川田原堤防補強第3工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | コンクリートブロック工: 5,166m2 矢板工:547枚 | 河川堤防沿いに家屋が密集しているため、工事に伴う振動騒音の軽減が重要である。 | 157 | 160 | 161 | 70.0 | 工事現場内における騒音振動対策に対する施工計画 | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度吉井川 ^{くぼん} 九幡高潮耐震堤防その5工事 | 一般土木 | B+C | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 地盤改良工:165本 | 高潮堤防の耐震対策として地盤改良工の品質確保が重要である。 | 157 | 160 | 161 | 70.0 | 地盤改良における品質管理に対する施工計画 | | - | | 37 | 3 | 15 | 15 |

報告案件

7件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

| 事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 公示(月) | 開催回数 | | | 契約方式 | 技術資料の評価技術点 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------|--------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|---------|------------|--|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|-------------|--|------|-----|----------------------------|-----|--------------|--|---------------------------------|----|
| | | | | | 公告前審査 | 入札前審査 | 履行確実性評価 | | 予定技術者の経験及び能力 (管理技術者・担当技術者 ・照査技術者の合計) | | | | | | 業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他 | | | 技術提案 | | | | | 合計 | | | |
| | | | | | | | | | 資格・実績 | | | 成績・表彰 | | | 業務の 理解 度 | 実 施 手 順 | そ の 他 | (全 評 価 テ マ 間 の 整 合 性) | テーマ1 | 技術点 | テーマ2 | 技術点 | | | | |
| | | | | | | | | | 技 術 者 資 格 | 業 務 実 績 | 業 務 執 行 技 術 力 | 専 任 制 度 | 地 域 精 通 | 業 務 成 績 | | | | | | | | | | 業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 | C P D 取 得 状 況 | |
| 岡山国道事務所 | 令和元年度総社一宮バイパス総社地区外道路設計業務 | 土木コンサルタント | 総社一宮バイパス内(5-4工区)における道路予備設計を行うものである。 | 3 | 154 | 160 | 161 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | - | - | - | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度岡山国道事務所管内電線共同溝設計他業務 | 土木コンサルタント | 岡山国道事務所管内における、電線共同溝の設計・台帳作成等を行うものである。 | 5 | 159 | 161 | | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | | - | - | | 60 | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度百間川橋外落橋防止構造修正設計業務 | 土木コンサルタント | 一般国道2号百間川橋、一般国道180号中川橋、小松橋、吉備津橋、の落橋防止構造(縦型緩衝ビン)の修正設計 | 4 | 158 | 161 | | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | | - | - | | 60 | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度玉島笠岡道路外構造物設計業務 | 土木コンサルタント | 玉島笠岡道路及び笠岡バイパスにおける一般構造物設計 | 4 | 158 | 161 | | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | | | | | 60 | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度岡山国道特車適正化指導支援業務 | 土木コンサルタント | 岡山国道事務所三石交通監視所において、特殊車両の指導取締り等の補助業務を行う。特殊車両取締り回数 5回 | 7 | 161 | | | 簡易公募型(標準型) | 5 | 5 | 5 | | 5 | | | | | 10 | 20 | | 必要なキーワード(着眼点、問題点、解決方法)について | 20 | 提案内容の説得力について | 10 | 80 | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度津山南道路構造物設計業務 | 土木コンサルタント | 津山南道路における擁壁詳細設計 | 8 | 161 | | | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | - | - | - | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度津山南道路橋梁詳細設計業務 | 土木コンサルタント | 津山南道路におけるOV橋詳細設計および道示改訂における橋梁詳細修正設計 | 8 | 161 | | | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | - | - | - | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度岡山河川事務所管内電源設備他設計業務 | 土木コンサルタント | 電源設備詳細設計 1式 ネットワーク設備詳細設計 1式 | 2 | 156 | 160 | 161 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | 11 | 2 | 2 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度旭川中上流ダム地質調査業務 | 地質 | 本業務は、旭川中上流ダム再生事業に関する地質調査を実施するものである。 | 3 | 158 | 160 | 161 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度岡山河川機械設備設計他業務 | 土木コンサルタント | 乙子排水機場吐出樋門修繕設計 1式 坂根堰機械設備操作制御改造設計 1式 倉安川排水樋門修繕設計 1式 百間川河口水門修繕仮設計 1式 機械設備危機管理行動計画(案)修正 1式 | 4 | 158 | 160 | 161 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | 11 | 2 | 2 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度旭川水辺現地調査(底生動物)業務 | 土木コンサルタント | 水辺の国勢調査(底生動物) 1式 | 4 | 158 | 160 | 161 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | 12 | 2 | 1 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |

業務審査案件【プロポーザル方式】

| 事務所名 | 業務名 | 契約方式 | 業務概要 | 公示 (月) | 開催回数 | | 評価テーマ1 | 評価テーマ2 | 備考 |
|---------|---|-------|--|-----------|---------------|-------------------|---------------------------------------|--------|----|
| | | | | | 公示 前 審査 | 入 札 前 審査 | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度倉敷川橋補修検討業務 | | | | 161 | | | | |
| 岡山国道事務所 | 令和2年度笠岡バイパス しんこうのしま 新神島大橋構造検討業務 | 簡易公募型 | 笠岡バイパス新神島大橋における風洞実験、耐風対策等の構造検討 | 4 | 158 | 161 | 現地状況を踏まえた風洞実験を行う際の留意点 | | |
| 岡山河川事務所 | 令和2年度旭川内山下 ^{うちさんげ} 護岸 景観検討他業務 | 簡易公募型 | 旭川内山下地区において、流況解析、景観検討及び護岸修正設計を行うものである。 | 5 | 159 | 161 | 当該箇所の歴史文化的背景等を踏まえた景観に配慮した護岸設計の着眼点について | | |

審査案件

3件